

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2237] No. 2237] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 9, 2017/श्रावण 18, 1939 NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 9, 2017/SRAVANA 18, 1939

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अगस्त, 2017

का.आ. 2553(अ).—यत:, मै. आंध्र प्रदेश औद्योगिक अवसंरचना निगम लिमिटेड, ने आंध्र प्रदेश राज्य के अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल, विशाखापट्टनम जिले में बहु उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यत:, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त आधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 571(अ) दिनांक 12 अप्रैल, 2007 द्वारा उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन में 2206.03 हेक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित कर दिया था:

और यत;, मैं. आंध्र प्रदेश औद्योगिक अवसंरचना निगम लिमिटेड ने 905.21 हेक्टेयर क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया था और केन्द्र सरकार ने दिनांक 14.09.2012 को स्वीकृत कर दिया था;

और यत;, आंध्र प्रदेश सरकार ने उनके दिनांक 08.06.2017 के पत्र सं. 5544/इन्फ्रा/ए3/2016 के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाण पत्र दे दिया है;

और यत;, विकास आयुक्त, विशाखापत्तनम विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 905.21 हेक्टेयर क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव को संस्तुति की है;

और यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संम्बधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

4827 GI/2017 (1)

अत:, अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा 905.21 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग में से अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणत: कुल क्षेत्र 1300.82 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल है, अर्थात:-

तालिका

क्र. सं.	गाँव एवं मंडल का नाम	सर्वेक्षण संख्या	प्रस्तावित अनधिसूचित क्षेत्रफल हेक्टेयर
1.	पुडिमडका, अच्युतपुरम	1	2.90
2.		2	3.81
3.		3	2.12
4.		4	3.64
5.		5	2.99
6.		6	2.04
7.		7	4.19
8.		8	3.04
9.		9	3.04
10.		10	4.10
11.		11	3.55
12.		12	3.55
13.		13	2.42
14.		14	1.28
15.		15	1.91
16.		16	6.16
17.		17	4.73
18.		18	3.65
19.		19	2.39
20.		20	2.81
21.		21	1.30
22.		22	3.14
23.		23	4.42
24.		24	2.24
25.		25	8.92
26.		33	3.50
27.		102	1.51
28.		103	3.55
29.		104	1.49

31.				
32. 107 5.20 33. 108 3.09 34. 109 3.66 35. 110 1.87 36. 111 2.53 37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. वाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुढि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	30.		105	3.99
33. 108 3.09 34. 109 3.66 35. 110 1.87 36. 111 2.53 37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. वाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुढि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 2	31.		106	2.88
34. 109 3.66 35. 110 1.87 36. 111 2.53 37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 3	32.		107	5.20
35. 110 1.87 36. 111 2.53 37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 3	33.		108	3.09
36. 111 2.53 37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पृष्डि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. <td< td=""><td>34.</td><td></td><td>109</td><td>3.66</td></td<>	34.		109	3.66
37. 112 3.06 38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62.	35.		110	1.87
38. 114 3.16 39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुढि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	36.		111	2.53
39. 115 5.52 40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेंह्रा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	37.		112	3.06
40. 116 3.60 41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. बाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	38.		114	3.16
41. 117 3.45 42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. बाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	39.		115	5.52
42. 118 0.48 43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुंडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	40.		116	3.60
43. 122 2.01 44. चाती मेट्टा, रामिबल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	41.		117	3.45
44. चाती मेट्टा, रामिवल्ली 272 3.02 45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुडि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	42.		118	0.48
45. 273 2.98 46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुड़ि, रामिवल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	43.		122	2.01
46. 274 3.76 47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुड़ि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	44.	चाती मेट्टा, रामिबल्ली	272	3.02
47. 275 2.58 48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुढ़ि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	45.		273	2.98
48. 276 2.08 49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुड़ि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	46.		274	3.76
49. 277 3.23 50. 278 4.08 51. पुड़ि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	47.		275	2.58
50. 278 4.08 51. पुडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	48.		276	2.08
51. पुंडि, रामिबल्ली 274 0.81 52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	49.		277	3.23
52. 275 0.45 53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	50.		278	4.08
53. 276 0.77 54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	51.	पुडि, रामिबल्ली	274	0.81
54. 277 0.14 55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	52.		275	0.45
55. 280 2.80 56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	53.		276	0.77
56. 282 0.49 57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	54.		277	0.14
57. 283 3.38 58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	55.		280	2.80
58. 284 2.98 59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	56.		282	0.49
59. 305 1.21 60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	57.		283	3.38
60. 306 0.14 61. 311 10.27 62. 312 0.31	58.		284	2.98
61. 311 10.27 62. 312 0.31	59.		305	1.21
62. 312 0.31	60.		306	0.14
	61.		311	10.27
63 214 0.27	62.		312	0.31
00. 0.37	63.		314	0.37
64. 320 0.03	64.		320	0.03

66. 323 0.37 66. 335 4.10 67. 338 1.44 68. 339 0.91 69. 340 1.19 70. 341 3.25 71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91.	0.5		000	0.07
67. 338 1.44 68. 339 0.91 69. 340 1.19 70. 341 3.25 71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93.				
68. 339 0.91 69. 340 1.19 70. 341 3.25 71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94.				
69. 340 1.19 70. 341 3.25 71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 4.20 94. ¬1081044 4.20				
70. 341 3.25 71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाइएपलम, रामिबल्ली 313 3.83				
71. 342 1.57 72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	69.		340	1.19
72. 343 2.23 73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. ¬1180 Члетина 313 3.83	70.		341	3.25
73. 344 2.90 74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिवल्ली 313 3.83	71.		342	1.57
74. 345 4.25 75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	72.		343	2.23
75. 346 0.16 76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	73.		344	2.90
76. 347 0.17 77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	74.		345	4.25
77. 348 3.09 78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाइ,।पालम, रामिबल्ली 313 3.83	75.		346	0.16
78. 349 0.09 79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	76.		347	0.17
79. 350 0.94 80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	77.		348	3.09
80. 351 0.43 81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	78.		349	0.09
81. 352 0.20 82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	79.		350	0.94
82. 353 0.14 83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	80.		351	0.43
83. 354 1.67 84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	81.		352	0.20
84. 355 0.75 85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	82.		353	0.14
85. 356 4.35 86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	83.		354	1.67
86. 357 2.88 87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	84.		355	0.75
87. 358 3.43 88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	85.		356	4.35
88. 359 1.77 89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	86.		357	2.88
89. 360 0.91 90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	87.		358	3.43
90. 361 0.04 91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	88.		359	1.77
91. 362 0.41 92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	89.		360	0.91
92. 363 0.13 93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	90.		361	0.04
93. 364 4.20 94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	91.		362	0.41
94. नाक्कापालम, रामिबल्ली 313 3.83	92.		363	0.13
	93.		364	4.20
	94.	नाक्कापालम, रामिबल्ली	313	3.83
	95.		314	0.76
96. 315 2.91	96.		315	
97. 316 3.07				
98. 317 2.29	98.		317	2.29
99. 318 5.56				

100. 319 1.72 101. 321 4.41 102. 322 4.55 103. 324 3.35 104. 325 2.37 105. 326 4.09 106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. 41.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. 129. 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74 133. 54 2.74 133. 54 2.74 133. 54 2.74 133. 133. 54 2.74 133. 133. 54 2.74 133. 133. 54 2.74 133. 134. 55 0.56 10.60 134. 134. 55 0.56 10.60 134. 134. 134. 55 0.56 10.60 134. 134. 134. 134. 55 0.56 10.60 134.				. ==
102. 322 4.55 103. 324 3.35 104. 325 2.37 105. 326 4.09 106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. मी.एच.वी.कोन्डर, रामिवल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91				
103. 324 3.35 104. 325 2.37 105. 326 4.09 106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिवल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिवल्ली 33 0.60 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74				
104. 325 2.37 105. 326 4.09 106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिवल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिवल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49	102.		322	4.55
105. 326 4.09 106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.बी.कोल्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	103.		324	3.35
106. 327 3.17 107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.बी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	104.		325	2.37
107. 328 5.96 108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.बी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	105.		326	4.09
108. 329 7.87 109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. गी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	106.		327	3.17
109. 330 2.10 110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. पी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	107.		328	5.96
110. 331 2.19 111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. पी.एच.वी.कोन्डरा, रामिवल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिवल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	108.		329	7.87
111. 332 1.68 112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	109.		330	2.10
112. 333 0.84 113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिवल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिवल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	110.		331	2.19
113. 334 3.88 114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	111.		332	1.68
114. 335 0.00 115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	112.		333	0.84
115. 336 0.79 116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिवल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिवल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	113.		334	3.88
116. 337 1.85 117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	114.		335	0.00
117. सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली 279 2.82 118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	115.		336	0.79
118. 281 1.21 119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	116.		337	1.85
119. गुरूजापलम, रामिबल्ली 33 0.60 120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	117.	सी.एच.वी.कोन्डरा, रामिबल्ली	279	2.82
120. 34 1.29 121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	118.		281	1.21
121. 35 0.08 122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	119.	गुरूजापलम, रामिबल्ली	33	0.60
122. 41 1.04 123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	120.		34	1.29
123. 44 0.20 124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	121.		35	0.08
124. 45 0.93 125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	122.		41	1.04
125. 46 0.91 126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	123.		44	0.20
126. 47 1.32 127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	124.		45	0.93
127. 48 2.10 128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	125.		46	0.91
128. 49 0.49 129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	126.		47	1.32
129. 50 0.71 130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	127.		48	2.10
130. 51 0.69 131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	128.		49	0.49
131. 52 2.68 132. 53 2.91 133. 54 2.74	129.		50	0.71
132. 53 2.91 133. 54 2.74	130.		51	0.69
133. 54 2.74	131.		52	2.68
	132.		53	2.91
134. 55 0.56	133.		54	2.74
	134.		55	0.56

135.	56	1.38
136.	57	2.29
137.	58	4.69
138.	59	3.67
139.	60	7.94
140.	61	0.52
141.	64	1.78
142.	66	0.22
143.	67	0.31
144.	68	3.06
145.	69	1.41
146.	70	0.17
147.	71	0.61
148.	72	2.06
149.	73	1.60
150.	74	1.07
151.	75	1.44
152.	76	0.81
153.	77	2.46
154.	78	3.27
155.	79	3.00
156.	80	4.32
157.	81	0.40
158.	82	4.01
159.	83	3.69
160.	84	1.63
161.	85	4.10
162.	86	3.75
163.	87	3.04
164.	88	2.91
165.	89	3.26
166.	90	3.35
167.	91	3.59
168.	92	2.97
169.	93	3.19
•	•	

7

170. 94 3.77 171. 95 2.31 172. 96 2.63 173. 97 0.21 174. 98 0.25 175. 99 3.99 176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13 193. 117 0.97
172. 96 2.63 173. 97 0.21 174. 98 0.25 175. 99 3.99 176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
173. 97 0.21 174. 98 0.25 175. 99 3.99 176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
174. 98 0.25 175. 99 3.99 176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
175. 99 3.99 176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
176. 100 2.85 177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
177. 101 3.34 178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
178. 102 0.30 179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
179. 103 2.81 180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
180. 104 4.30 181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
181. 105 4.45 182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
182. 106 1.71 183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
183. 107 1.75 184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
184. 108 0.28 185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
185. 109 4.23 186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
186. 110 2.92 187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
187. 111 2.29 188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
188. 112 0.24 189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
189. 113 2.99 190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
190. 114 2.50 191. 115 0.58 192. 116 1.13
191. 115 0.58 192. 116 1.13
192. 116 1.13
102
193. 117 0.97
194. 118 1.19
195. 128 0.09
196. लालमकोड्डूर, रामिबल्ली 1 16.57
197. 2 17.00
198. 3 2.20
199. 5 3.54
200. 6 3.91
201. 7 3.40
202. 8 4.81
203. 9 3.50
200.

205.	11	3.62
206.	12	5.29
207.	13	4.37
208.	14	0.42
209.	15	15.11
	16	
210.		2.60
211.	17	4.05
212.	18	5.87
213.	19	1.28
214.	20	0.39
215.	21	2.14
216.	22	2.16
217.	23	0.66
218.	24	9.83
219.	25	1.79
220.	26	4.95
221.	27	1.61
222.	30	3.84
223.	31	2.29
224.	32	3.17
225.	33	4.53
226.	34	4.52
227.	35	4.09
228.	36	0.20
229.	37	2.44
230.	38	1.43
231.	39	2.29
232.	40	0.16
233.	41	4.08
234.	42	0.18
235.	43	4.80
236.	44	4.35
237.	45	4.39
238.	46	2.65
239.	47	1.37

240.	48	0.74
241.	49	1.92
242.	50	5.12
243.	51	1.95
244.	52	0.43
245.	53	0.17
246.	54	1.60
247.	55	0.20
248.	56	2.17
249.	57	0.13
250.	58	2.71
251.	59	2.26
252.	60	3.87
253.	61	3.52
254.	62	1.59
255.	63	3.08
256.	75	1.60
257.	76	16.03
258.	77	2.42
259.	78	3.10
260.	79	1.71
261.	189	3.84
262.	198	4.84
263.	200	3.35
264.	201	4.57
265.	202	1.84
266.	203	3.47
267.	204	1.92
268.	205	2.18
269.	206	3.80
270.	207	2.07
271.	208	4.67
272.	209	0.85
273.	210	4.13
274.	211	2.61

275.	212	2.87
276.	213	4.90
277.	214	4.22
278.	215	4.36
279.	216	3.09
280.	217	2.21
281.	218	1.85
282.	219	2.87
283.	220	3.21
284.	221	4.37
285.	222	2.23
286.	224	1.52
287.	225	1.83
288.	230	5.63
289.	231	7.58
290.	232	2.86
291.	233	1.80
292.	234	1.52
293.	235	3.10
294.	236	2.57
295.	237	2.52
296.	238	2.60
297.	239	0.57
298.	240	3.03
299.	241	1.35
300.	242	3.16
301.	243	4.51
302.	244	3.10
303.	245	0.92
304.	246	1.18
305.	247	3.48
306.	248	1.92
307.	249	2.91
308.	250	2.36
309.	251	1.51

310.	252	1.97
311.	253	2.48
312.	254	1.54
313.	255	1.67
314.	256	2.65
315.	257	1.78
316.	258	3.96
317.	259	5.04
318.	260	2.50
319.	261	3.24
320.	262	2.70
321.	263	2.25
322.	264	4.43
323.	265	4.50
324.	266	2.51
325.	267	2.64
326.	268	2.25
327.	269	2.22
328.	270	6.43
329.	271	5.52
330.	कुल	905.21
331.	उपर्युक्त घटाव के बाद एसईजेड का कुल क्षेत्रफल	1300.82

[फा. सं. एफ.2/2/11/2000-एस.ई.जेड] सुनील कुमार, अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd August, 2017

S.O. 2553(E).— Whereas, M/s. Andhra Pradesh Industrial Infrastructure Corporation Limited , had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Multi Product Special Economic Zone at Atchutapuram and Rambilli Mandals, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified an area of 2206.03 hectares vide Ministry of Commerce and Industry Notification Number S. O. 571 (E) dated 12.04.2007;

AND, WHEREAS, M/s. Andhra Pradesh Industrial Infrastructure Corporation Limited has proposed for de-notification of 905.21 ha and Central Government has granted approval on14.09.2012;

AND, WHEREAS, the State Government of Andhra Pradesh has given its approval to the proposal vide letter No.5544/Infra/A3/2016, dated 08.06.2017;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Visakhapatnam Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 905.21 hectares of the Special Economic Zone;

NOW, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby **de-notifies an area of 905.21 hectares**, thereby making resultant area as **1300.82 hectares**, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE

Sl. No.	Name of the Village and Mandal	Survey Numbers	Area to de.notified (in hectares)
1.	Pudimadaka, Atchutapuram	1	2.90
2.		2	3.81
3.		3	2.12
4.		4	3.64
5.		5	2.99
6.		6	2.04
7.		7	4.19
8.		8	3.04
9.		9	3.04
10.		10	4.10
11.		11	3.55
12.		12	3.55
13.		13	2.42
14.		14	1.28
15.		15	1.91
16.		16	6.16
17.		17	4.73
18.		18	3.65
19.		19	2.39
20.		20	2.81
21.		21	1.30
22.		22	3.14
23.		23	4.42
24.		24	2.24
25.		25	8.92
26.		33	3.50
27.		102	1.51
28.		103	3.55
29.		104	1.49
30.		105	3.99
31.		106	2.88
32.		107	5.20
33.		108	3.09
34.		109	3.66
35.		110	1.87
36.		111	2.53
37.		112	3.06

-			
38.		114	3.16
39.		115	5.52
40.		116	3.60
41.		117	3.45
42.		118	0.48
43.		122	2.01
44.	Chatimetta, Rambilli	272	3.02
45.	Chatmicta, Kamomi	273	2.98
46.		274	3.76
47.		275	2.58
48.		276	2.08
49.		277	3.23
50.		278	4.08
	D. 4: D L:11:		
51.	Pudi, Rambilli	274	0.81
52.		275	0.45
53.		276	0.77
54.		277	0.14
55.		280	2.80
56.		282	0.49
57.		283	3.38
58.		284	2.98
59.		305	1.21
60.		306	0.14
61.		311	10.27
62.		312	0.31
63.		314	0.37
64.		320	0.03
65.		323	0.37
66.		335	4.10
67.		338	1.44
68.		339	0.91
69.		340	1.19
70.		341	3.25
71.		342	1.57
72.		343	2.23
73.		344	2.90
74.		345	4.25
75.		346	0.16
76.		347	0.17
77.		348	3.09
78.		349	0.09
79.		350	0.94
80.		351	0.43
81.		352	0.20
82.		353	0.14
83.		354	1.67
84.		355	0.75
85.		356	4.35
86.		357	2.88
87.		358	3.43
88.		359	1.77
89.		360	0.91
90.		361	0.04

			[//]
91.		362	0.41
92.		363	0.13
93.		364	4.20
94.	Nakkapalem, Rambilli	313	3.83
95.		314	0.76
96.		315	2.91
97.		316	3.07
98.		317	2.29
99.		318	5.56
100.		319	1.72
101.		321	4.41
102.		322	4.55
103.		324	3.35
104.		325	2.37
105.		326	4.09
106.		327	3.17
107.		328	5.96
108.		329	7.87
109.		330	2.10
110.		331	2.19
111.		332	1.68
112.		333	0.84
113.		334	3.88
113.		335	0.00
115.		336	0.79
116.		337	1.85
117.	Ch.V.Kondra, Rambilli	279	2.82
117.	Cn. v. Kondra, Kamonn	281	1.21
118.	Gurajapalem, Rambilli	33	0.60
120.	Gurajapaiem, Kamoim	33	1.29
120.		35	0.08
121.		41	1.04
123.		44	0.20
		45	
124. 125.		43	0.93 0.91
		47	
126.			1.32
127.		48	2.10
128.		49 50	0.49 0.71
129. 130.		50	0.71
130.		51	2.68
132.		53 54	2.91
133.			2.74
134.		55	0.56
135.		56	1.38
136.		57	2.29
137.		58	4.69
138.		59	3.67
139.		60	7.94
140.		61	0.52
141.		64	1.78
142.		66 67	0.22 0.31
143.			

15

144.		68	3.06
145.		69	1.41
146.		70	0.17
147.		71	0.61
148.		72	2.06
149.		73	1.60
150.		74	1.07
151.		75	1.44
152.		76	0.81
153.		77	2.46
154.		78	3.27
155.		79	3.00
156.		80	4.32
157.		81	0.40
158.		82	4.01
159.		83	3.69
160.		84	1.63
161.		85	4.10
162.		86	3.75
163.		87	3.04
164.		88	2.91
165.		89	3.26
166.		90	3.35
167.		91	3.59
168.		92	2.97
169.		93	3.19
170.		94	3.77
171.		95	2.31
172.		96	2.63
173.		97	0.21
174.		98	0.25
175.		99	3.99
176.		100	2.85
177.		101	3.34
178.		102	0.30
179.		103	2.81
180.		104	4.30
181.		105	4.45
182.		106	1.71
183.		107	1.75
184.		108	0.28
185.		109	4.23
186.		110	2.92
187.		111	2.29
188.		112	0.24
189.		113	2.99
190.		114	2.50
191.		115	0.58
191.		116	1.13
		117	0.97
193.			
194.		118	1.19
195.		128	0.09
196.	Lalamkoduru, Rambilli	1	16.57

197,			[(/]
198. 3 2.20 199. 5 3.54 200. 6 3.91 200. 7 3.40 202. 8 8 4.81 203. 9 3.50 204. 10 3.42 205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 3.43 4.37 208. 14 4 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 221. 18 5.87 213. 199 1.28 214. 209. 215. 21 2.14 216. 22 2.16 221. 218. 224 9.83 219. 220. 226 4.95 221. 222. 30 3.84 3.43 3.45 3.43 3.45	197.	2	17.00
199,			
200. 6 3.91 201. 7 3.40 202. 8 4.81 203. 9 3.50 204. 10 3.42 205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 210. 22 2.16 217. 23 0.66 211. 2.14 20 0.39 215. 21 2.14 20 0.39 216. 22 2.16 21 2.14 210. 21 2.14 2.1 2.1 217. 23 0.66			
201. 7 3.40 202. 8 4.81 203. 9 3.50 204. 10 3.42 205. 11. 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33			
202. 8 4.81 203. 9 3.50 204. 10 3.42 205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 227. 35			
203. 9 3.50 204. 10 3.42 205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 4.95 3.21 227. 35			
204. 10 3.42 205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32			
205. 11 3.62 206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35			
206. 12 5.29 207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 49.5 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 317 222 226. 34 <td></td> <td></td> <td></td>			
207. 13 4.37 208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.53 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 220. 37 2.44 221. 39 4.52 227. 35 4.09 228.			
208. 14 0.42 209. 15 15.11 210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 224. 32 3.17 225. 33 4.53 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36			
209.			
210. 16 2.60 211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.53 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 233. 41			
211. 17 4.05 212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43	209.	15	15.11
212. 18 5.87 213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44	210.	16	2.60
213. 19 1.28 214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 234. 42 0.18 235. 43	211.	17	4.05
214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44	212.	18	5.87
214. 20 0.39 215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44		19	
215. 21 2.14 216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47			
216. 22 2.16 217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46			
217. 23 0.66 218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 244. 52 0.43 241.			
218. 24 9.83 219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50			
219. 25 1.79 220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245.			
220. 26 4.95 221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246.			
221. 27 1.61 222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 244. 52			
222. 30 3.84 223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 244. 52 0.43 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248.			
223. 31 2.29 224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20			
224. 32 3.17 225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
225. 33 4.53 226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
226. 34 4.52 227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
227. 35 4.09 228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
228. 36 0.20 229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
229. 37 2.44 230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17	L		
230. 38 1.43 231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
231. 39 2.29 232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
232. 40 0.16 233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
233. 41 4.08 234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
234. 42 0.18 235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
235. 43 4.80 236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
236. 44 4.35 237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
237. 45 4.39 238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
238. 46 2.65 239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
239. 47 1.37 240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
240. 48 0.74 241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
241. 49 1.92 242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
242. 50 5.12 243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
243. 51 1.95 244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
244. 52 0.43 245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
245. 53 0.17 246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
246. 54 1.60 247. 55 0.20 248. 56 2.17			
247. 55 0.20 248. 56 2.17			
248. 56 2.17			
			
249. 0.13			
	249.	57	0.13

250.	58	2.71
251.	59	2.26
252.	60	3.87
253.	61	3.52
254.	62	1.59
255.	63	3.08
256.	75	1.60
257.	76	16.03
258.	77	2.42
259.	78	3.10
260.	79	1.71
261.	189	3.84
262.	198	4.84
263.	200	3.35
264.	201	4.57
265.	202	1.84
266.	203	3.47
267.	204	1.92
268.	205	2.18
269.	206	3.80
270.	207	2.07
271.	208	4.67
272.	209	0.85
273.	210	4.13
274.	211	2.61
275.	212	2.87
276.	213	4.90
277.	214	4.22
278.	215	4.36
279.	216	3.09
280.	217	2.21
281.	218	1.85
282.	219	2.87
283.	220	3.21
284.	221	4.37
285.	222	2.23
286.	224	1.52
287.	225	1.83
288.	230	5.63
289.	231	7.58
290.	 232	2.86
291.	233	1.80
292.	234	1.52
293.	235	3.10
294.	236	2.57
295.	237	2.52
296.	238	2.60
297.	239	0.57
298.	240	3.03
299.	240	1.35
300.	242	3.16
301.	243	4.51
302.	244	3.10

303.		245	0.92
304.		246	1.18
305.		247	3.48
306.		248	1.92
300.		249	2.91
308.		250	2.36
308.		251	1.51
310.		252	1.97
		253	
311.			2.48
312.		254	1.54
313.		255	1.67
314.		256	2.65
315.		257	1.78
316.		258	3.96
317.		259	5.04
318.		260	2.50
319.		261	3.24
320.		262	2.70
321.		263	2.25
322.		264	4.43
323.		265	4.50
324.		266	2.51
325.		267	2.64
326.		268	2.25
327.		269	2.22
328.		270	6.43
329.		271	5.52
330.	Total		905.21
331.	Grand Total after above deletion		1300.82

[F. No. F.2/2/11/2000-SEZ]

SUNIL KUMAR, Addl. Secy.